9

DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat

(c) 2004 EPO. All rts. reserv.

12174965

Basic Patent (No, Kind, Date): JP 60247603 A2 19851207 <No. of Patents: 003 >

COLOR FILTER (English)

Patent Assignee: TOPPAN PRINTING CO LTD

Author (Inventor): KAWASE RIYUUICHI; HOSHI HISAO; SUGIURA TAKEO

IPC: *G02B-005/20; G02F-001/133 Derwent WPI Acc No: *C 86-025250; JAPIO Reference No: *100119P000075;

Language of Document: Japanese

Patent Family:

Patent No Kind Date Applic No Kind Date

JP 6201911 A2 19940722 JP 93182704 A 19930701

JP 60247603 A2 19851207 JP 84105435 A 19840524 (BASIC)

JP 93070122 B4 19931004 JP 84105435 A 19840524

Priority Data (No, Kind, Date):

JP 93182704 A 19930701

JP 84105435 A 19840524

DIALOG(R)File 347:JAPIO

(c) 2004 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

01769103

Image available

COLOR FILTER

PUB. NO.:

60-247603 [JP 60247603 A]

PUBLISHED:

December 07, 1985 (19851207)

INVENTOR(s): KAWASE RYUICHI

HOSHI HISAO

SUGIURA TAKEO

APPLICANT(s): TOPPAN PRINTING CO LTD [000319] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.:

59-105435 [JP 84105435]

FILED:

May 24, 1984 (19840524)

INTL CLASS: [4] G02B-005/20; G02F-001/133

JAPIO CLASS: 29.2 (PRECISION INSTRUMENTS - Optical Equipment); 14.2

(ORGANIC CHEMISTRY - High Polymer Molecular Compounds)

JAPIO KEYWORD:R011 (LIQUID CRYSTALS); R116 (ELECTRONIC MATERIALS -- Light

Emitting Diodes, LED); R119 (CHEMISTRY -- Heat Resistant

JOURNAL:

Section: P, Section No. 453, Vol. 10, No. 119, Pg. 75, May

06, 1986 (19860506)

ABSTRACT

PURPOSE: To obtain a color filter compensating for disadvantage of a dyed organic filter and having especially superior transparency and resistance to light, heat and chemicals by interposing a heat resistant protective layer of acrylic resin between colored layers.

CONSTITUTION: In case of a color liquid crystal display device, a red layer 12, a green layer 13 and a blue layer 14 are formed as colored layers, and each of the layers is composed of polyimide resin, a pigment and an auxiliary dispersant. Protective layers 15-17 are required not to crack polyimide resin during coating. When resin is coated to form the protective layers, acrylic resin soluble in a solvent which does not damage polyimide resin such as aromatic hydrocarbon or hexane, preferably xylene or cyclohexanone and having transparency and resistance to heat, chemicals and light is effectively used as the resin.

⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭60-247603

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和60年(1985)12月7日

G 02 B 5/20 # G 02 F 1/133 1 0 1 1 2 6 7529-2H A-8205-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全 7頁)

❷発明の名称

カラーフィルター

②特 顧 昭59-105435

❷出 顧昭59(1984)5月24日

⑦ 発明者 川 ② 発明者 星

久 夫

東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内

砂発明者 杉浦 猛雄

東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内

⑪出 願 人 凸版印刷株式会社 東京都台東区台東1丁目5番1号

明和

1.発明の名称

カラーフィルター

2. 特許請求の範囲

(1) 基件上にポリイミド関語、有機類科ならび に分散助剤を主成分とする着色層を必要種類所定 パターン状に形成して、カラーフィルターとする に際してアクリル系樹脂からなる耐熱性保護層を 前記着色層の間に介在させてなることを特徴とす るカラーフィルター。

(2) アクリル系樹脂が少なくとも300でまでの耐熱性があり、耐アルカリ性、耐酸性、耐溶剤性をもつことを特徴とした特許請求の範囲第1項に記載したカラーフィルター。

(3) アクリル系樹脂が紫外線に感光する感光基をもち、パターニングが可能であることを特徴とした特許研求の範囲第1項に記載したカラーフィルター。

(4) アクリル系樹脂が少なくとも 200~ 300 ℃

以下で熱硬化し、放長400~700 nm での光吸収 が少ないことを特徴とする特許請求の範囲第1項 に記載したカラーフィルター。

(5) 基体が透明導電機を形成した透明基板である特許請求の範囲第1項記載のカラーフィルター。

(6) 着色層の上の保護層の上に透明導電機を形成した特許請求の範囲第1項記載のカラーフィル

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、カラー液晶表示装置の液晶セル等に内設すると好適なカラーフィルターに関するもので、ツイステッド・ネマチック(TN)型液晶、あるいはゲスト・ホスト(GH)型液晶をもちいたカラー液晶表示装置の色分解用カラーフィルターに関するものである。

(発明の技術的背景とその問題点)

従来の家庭用としてすでに満足な性能と価格を 持つとさえいわれながら、さらに高性能化が進ん でいるCRT(陰極融管)に対して、パネル形デ

特問昭60-247603(2)

一方式である。カラーフィルターは液晶セルの内 部又は外部に設けられ、液晶を光学的シャッター として利用し、フルカラー喪示パネルを実現する。 「カラーフィルター液晶セルに設けられる場合、 透明性、耐光性、耐熱性、耐薬品性の面で秀れた 特性を必要とする。つまり液晶セル製造プロセス 上、洗浄工程から耐楽品性が要求され、配向膜形 の浸透していない用途に向けられている。 成工程、透明導電線形成工程、液晶封入用シール このパネル形ディスプレイの中で、液晶パネル 材形成工程等から耐熱性が要求される。しかるに 現在カラー液晶表示に使用され、実現化している 染料染着型のポリペプチドをフィルター層の材料 - に用いる有機フィルターでは、耐熱性として 200 じ程度が限界となり、又耐楽性も劣り、カラー液

(発明の目的)

本発明は上記の染料染着型有機フィルターの弱 点を補う為、種々の検討を実施し、実現したもの で、透明性、耐光性、耐熱性、耐薬品性において 特に劣れた、したがって夜晶表示装置に用いると

晶 表 示 装 量 の カ ラー フィ ル ター と し て は 間 題 が 多

ィスプレイは多くの方式で要求を満たす努力が成 され、およそ2割の市場を占めるまでに成長した。 パネル形ディスプレイには、LED(発光ダイオ ート)、液晶、螢光表示、EL(電場発光)、ブ ラメマ表示などがあり、平板形の薄い構造と座標 がディジタルに固定される特徴を発揮して、CRT

はTN形液晶において、低電圧、低消費電力の大 きな長所が強い視角依存性による見にくさをカバ ーして電卓、腕時計、ゲームなどに主席を成して いる。行列表示でも実効電圧依存性、視野角、温 度特性などで制約される行数が年毎に改善され、 1/64 時分割駆動の 1 2 8 行パネルが実用化され た。GH形被晶は、表示色が容易に選択でき、視 野角も広く、セル間隔や温度の依存性も少なく、 色素の2色性や寿命の改良など実用化が進んでい

このような核晶表示装置において、特にフルカ ラー化で色再現性の優れた方法がカラーフィルタ

好適なカラーフィルターが提供される。 (発明の概要)

すなわち本発明は、姜体上にポリイミド樹脂、 有機額料および分散助剤を主成分とする着色層を 必要種類所定パターン状に形成してカラーフィル ターとするに際して、アクリル系衡能からなる耐 熱性保護層を前記着色層の間に介在させてなるこ とを特徴とするカラーフィルターである。

(発明の詳述)

以下に本発明のカラーフィルターについて、図 を追って説明する。第1図にカラーフィルターを 使用したカラー液晶表示装置の一例を示す。光源 から出た白色光(1)が偏光板(2)、透明菌板(3)を通り 透明面素電極(4)、配向膜(5)、液晶(6)、配向膜(7)、 透明共通電低(8)を介して着色階(9)を通り、 3 原色 ・ に分解される。 画衆電艦(4)と共通電艦(8)に印加さ れた包気信号に応答して、液晶(6)が配向し、偏光 板CDの作用により光学的シャッターとして動作し、 電気信号が 3 原色光として情報化される。着色層 (9)の各色の大きさは画素電極(4)と同一であり、種

aのタイプの液晶表示装置により数ミリメートル から数十ミクロン、数百ミクロンのオーダーであ り、印刷法やフォトリングラフィーの可能な素材 が必要となる。本発明のカラーフィルターの構成 をさらに詳細に説明する。第2図に示したように 各着色層は、一層毎に保護層(15)、661、677で保護さ れるように構成されている。着色層はカラー液晶 表示装置の場合、赤色層(2)、緑色層(13、青色層(4) のる色からなる。各着色層はポリイミド樹脂、顱 料、分散助剤から構成される。この着色層は、白 色光を色分解する役割を持ち、又透明性、耐光性、 耐熱性、耐薬品性が必要とされる。主成分となる ポリイミド樹脂は、耐熱性、透明性、耐薬性があ りパターニングが可能で顔料が分散可能でなけれ ばならない。ポリイミドは単独では上記の特性を 持っているが、頗料分散はなかなか困難で、頗料 の優集を防ぎ、均一に分散を行う為に分散助剤を **彪加する必要がある。また肢分散助剤も耐熱性を** 有しなければならない。この目的に合致する分散 助刺として顔料または染料である有機色素の誘導

体が僅めて有効である。しかし、このような組成 のポリイミド樹脂をコーティングしても、保護階 09 UG 07が存在しない場合、該ポリイミド樹脂が耐 磨削性がなく、 ポジレジストコート時、 又ポジレ ジストハク腹時に、着色層、ポリイミド歯脂にき 裂が生じ、透明性が、失なわれる。又着色谱が1 色パターニングされた後に、数色をパターニング する時つまり、2色目のポリイミド関係のコーテ ィング時に、2色目ポリイミド樹脂の糌剤により 1 色目の着色優がき裂を生じ透明性を失なう。数 色をパターニングした後に、配向膜をコーティン グする時にも同様に着色層にき裂を生じさせる。 又ポリイミド樹脂はアルカリ溶液に弱い為、アル カリ酪液による洗滌においても着色層がおかされ る。このような、耐溶剤性、耐アルカリ性向上の 為に保護階155、185、177が必要となる。この保護層 0.9、00、07は、コーティング時にポリイミド樹脂 にき裂を生じさせない組成が必要であり、又透明 性、耐熱性、耐薬品性、耐光性が必要となる。透 明性のあるポリイミド樹脂も保護層として可能で 特問昭60-247603(3)

あるが、ポリイミド歯脂溶液としてコーティング する時に、着色層のポリイミド樹脂を受しき裂が 生じる。保護層として樹脂をコーティングする場 合、ポリイミト樹脂を侵さない溶媒が必要で、芳 香族炭化水素、ヘキサン系の溶媒例えばキシレン、 シクロヘキサノン等が有効である。肢軽媒に可容 で、透明性があり、耐熱性、耐薬品性、耐光性が ある歯脂としてアクリル系樹脂が有効である。又 横層時にパターニングが可能であることが有利で あり、遺紫外、紫外線に感光性のあるアクリル系 歯脂が有効である。以上のような要求を調だすと 考えられる歯距は例えばグリンジルメタアクリレ ートとグリンジルメタアクリレートのケイ皮要キ スチルの共重合体、グリンジルメタアクリレート とエチルアクリレートの共重合体、又耐燃性向上 の歯脂としてグリンジルメタアクリレートとスチ レン、グリンジルメタアクリレートとメタクリル 酸クロリド、グリシジルメタアクリレートと 4 -アシッドアクリレート等の共重合体がある。これ ちのアクリル系謝脂は、少なくとも 500 ひまで耐

熱性があり、アルカリ、酸、溶剤に対する耐無品 性を有するものであり、しかも、 200 ~ 300 ℃程 度の低温で熱硬化するから熱硬化中にフィルター 層の有機顔料が退色するということもない。さら に、波長400~700 nm の可視領域で透明性に優 れ光吸収が少ないという特徴がある。また、これ ちアクリル系樹脂に紫外線に感光して重合硬化す る性質を与える感光基をもたせれば、写真的手法 により部分的に硬化させ現像によりパターン化が できるので都合が良い。

放 アクリル系 樹脂を保護層として介在させて、 はじめて数色の療色層を透明基板上に殴けること が可能となる。

着色層に用いられるポリイミド樹脂についてさ、 'らに詳細に説明する。本発明になる着色層に用い うれるポリイミド樹脂は、一般にポリイミド前艦 体の縮合反応又は附加反応によって得られる。現 在、商品化されているポリイミド前駆体は主とし て龍合反応タイプであって、例えばテトラカルポ ン酸2無水物、ピフェニルテトラカルポン酸2無

水物等と芳香族ジアミンを溶媒中で重合させ、ポ リアミン酸性器液、即ちポリイミド前駆体を製造 する。彼ポリイミド歯脂のパターニングはAZ. 1350 (米国シップレー社製商品名)、OFPR (東京応化工業機製商品名)等のホトレジストを 使用して、ホトレジストの現像液でホトレジスト とポリイミド側距を共にエッチングすることで行 なわれる。この方法は善板にコーイングされたポ リィミド前駆体を100℃~150℃で加級し半硬化 させ、数ポリイミド前駆体上にホトレジストをコ ーティングする。故ホトレジストを開光し、アル カリ溶液で現像を行う。現像後、罵出したポリイ ミド的駆体は、半硬化である為アルカリ溶液化可 彦なので、殷ホトレジストがマスクとなり、アル カリ酪液でエッチングされ、バターニングされる。 放丁ルカリ密放はホトレジストA21350 ではテ トラメチルアンモニクムハイドロオキサイド等の 強アルカリ幣板が使用され、ホトレジストOFPR では、炭酸ナトリウム、水酸化ナトリウム等のア ルカリ溶液が使用される。この他のエッチングの

方法として、ポリイミド 前堅体がほぼイミド化が達した状態に加熱した後にネガ形のコートレジストを使用してヒドラジンヒドラートとエチレンジアミンの混合液でエッチングする方法がある。又酸素ブラズマ、酸素スパッタ等を使用し、蒸着により Mo、Cr 等の金属線を積着し、放金属線をマスクとして、酸ポリイミド膜をドライエッチングする方法もある。

特閲昭60-247603(4)

明性の秀れた類科として有機類科が望ましい。分散助剤は、顔科の緩集を防ぎ、ポリイミド樹脂中に該類科を均一に分散させる為に添加される。又
該分散助剤も耐熱性を必要とする。この目的に合
致する分散助剤として類料または染料である有機
色素の誘導体が復めて有効であることが判明した。

ポリイミド徴能1に対する顔料の重量比は、通常3ないし 0.05 の範囲が望ましい。顔料の比率を下げるとフィルターとしての特性は向上するるが、所定の光学機度を得る為には、鎮厚を厚付のものをかかり、数細加工が離かしくなる。顔料の少散性およびコーティング等性があると、鏡科の分散性およびコーティング等性に対する顔料の重量比は 0.5 ないしるの範囲が好ましい。顔料に対する分散かのすしもこの値に限定する必要はない。

次に本発明に使用可能な顔料として、透明性が高くしかも耐熱性、耐光性および耐寒品性の優れた材料を下記に示す。材料はいずれもカラーイン

デックス(C.I.) ナンパーにて示す。

C.I. EFFY 14 TO 20, 24, 86, 93, 109, 110, 117, 125, 137, 138, 148,

155, 154, 166, 168

C.I. ピグメントオレンジ 36、43、51、55、59、61

C.I. ピグメントレッド 9, 97, 122, 123, 149, 168,

177, 180, 192, 215, 216, 220, 225, 224, 226, 227,

228, 240

C.I.ピグメントバイオレット 19、23、29、30、37、40、50

C.I. ピグメントブルー 15、15:6、22、60、64

C.I. ピグメントグリーン 7、36

C.I. ピグメントプラクン 23、25、26

C.I. ピグメントプラック 7 .

次に本発明に使用可能な、分散助剤として、例 えば陽イオン活性剤、陰イオン活性剤、非イオン 活性剤等の界面活性剤もしくは有機色素誘導体が 挙げられる。好ましくは有機色素誘導体が有効で ある。有機色素誘導体とは有機ピグメントあるい は染料の誘導体でありたとえば、アン系、フタロ シアニン系、キナクリドン系、アントラキノン系、ベリノン系、チオインジゴ系、ジオキサジン系、イソインドリノン系、キノフタロン系、トリフェニルメタン系、金属錯塩系の有機色素化合物に置機落を有する化合物である。置機器とは、水酸器、カルボキシル器、スルホン酸器、カルボンアミド 高、スルホンアミド番等下記一般式によってなされる置機器である。

 $-CH_2OXN$ R_1 $(X; Tルキレン基、<math>R_1$ 、 R_2 ;水栗原子、Tルキル基または R_1 と R_2 とで少なくとも窒素原子を含む複業原

 $-CH_2N$ R_2 (R_1 : 水素原子、アルキル茜または アリール菌、 R_2 : アルキル茜また はアリール苗、あるいは R_1 と R_2 と で少なくとも望来原子を含む複素 虚)

-CH,NH-(())

ル蓄またはシクロアルキル蓄

Rs; 水素原子、アルキル基またはシ クロアルキル基あるいは RoとRs とで少なくとも窒素原子を含む

尚、有根額料と、誘導体の母体有機色素とは通 常色相の関係から同一のものが組合せられるが必 ずしも一致している必要はない。

なお、カラーフィルターの構造として第3図に 示すように、各色の着色フィルター層の間に黒色 の遮光層頃を存在させることもある。この場合、 遮光層似としてカーポンプラックのような無色額 料を含む着色組成物を先言したようなエッチング 手段や印刷手段により形成すると良い。遮光層 [3] 特間昭 60-247603(5)

も着色層と同様に耐感性を要求されるから、ポリ イミドの如き耐熱性樹脂層の中に黒色顔料を分散 させたものを用いると良い。その他、金属もしく は金属化合物のような馬色を呈する物質や遮光物 質を蒸着等の手段で形成することもあげられる。

第1図の共通電極(8)と画素電極(4)、両者に電圧 を印加すると、両電振聞に電界が加わり茶品(6)が 配向し、偏光板と作用して白色光(!)のシャッター の役割をはたす。

荐腹トランジスタを用いれば各画素の赤、緑、 青の着色層(9)と対応してスイッチング素子をして 働きそれぞれの光の透過量を制御する。ちょうど カラーCRTと同じように、 5 原色混合により任 意の色を出す。着色層上の共通電極(8)は、該蓋板 の上に直接設け、電極の上に着色層を積層するこ とも可能で、その場合には保護層もパターニング することが必要となる。

尚、本発明になるカラーフィルターは、操像管 用カラーストライプフィルターとして、又固体低 像業子用のカラーフィルターとしても十分使用で

きるものである。

以下に実施例にもとずき、本発明になるカラー フィルターについて述べる。

(実施例1)

ポリイミド的躯体の東レ株式会社製セミコファ インSP-910、90.1 & に対し顧料及び分散剤を それぞれ?09、099版加して3本ロールでナ 分温練して、赤、緑、青色ワニスを作成した。以 下に顔料及び分散剤を示す。

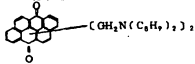
(赤色フィルタ用)

① # N

リオトゲンレッドGD(東洋インや製造㈱製 C.I. ピクメントレッド168)6.75 をとりオノ ーゲンオレンジ R (東洋インキ 製造機製 C.I. ピグ メントオレンジるも)2259との混合物

② 分啟助剤

・下記構造式の化合物



(緑色フィルター用)

(i) (ii) 14

リオノールグリーン2YS(東洋インキ製造機 製 C.I. ピクメントグリーン 5 も) ム 7 5 f とりオ ノーゲンエロー 3 G (東洋インキ製造機製 C.I. ピ グメントエロー154)2259との混合物

② 分散助剂

下記の銅フタロシアニン誘導体 CuPC (SO, N (C10 Hy) 2]2

(青色フィルター用)

リオノールブルーES(東洋インキ製造機製 C.I. ピグメントプルー 1 5 : 6) 7.2 をとりオノ ーグンパイオレットRL(東洋インキ製造㈱ C.I. ピクメントパイオレット25)189との混合物

② 分散助剂

下記の銅フタロシアニン誘導体 CuPC(SO,NH+CH2),HN-()),

次に、赤色ワニス10夕に対してN-メチル-2 ピロリドン (以下ではNMPと配す)を2 タ旅

特閲昭60-247603(6)

加して、十分に侵拌し、ガラス基板上にスピンナ — 1500 rpm 6 0 秒間で回転コーティングし、60 で15分間の乾燥後、130℃60分間プリペー クして赤色皮膜を形成した。次に酸赤色皮膜上に ポジ型ホトレジスト東京応化製『OFPR』" 25 c p を 2000 rpm でスピナー 盗布し、 60 C 6 0 分間のプリペーク後、超高圧水銀煙でパター ン幕光し、アルカリ現像被で現像し、さらに該現 像液で赤色皮膜をエッチングし赤色皮膜をパター ニングし、その後キシレン及び酢酸Nブチルの1 : 2 の比の混合密被で"OFPR-1"ホトレジ スト未選光部を別襲し、250℃30分間加熱焼 成して赤色着色層を形成した。その後アクリル系 樹脂塗布液の富士薬品 " FVR、G-10 " を 1000 rpm でスピンナー造布し、 6 0 ℃ 2 0 分間乾燥後、 250℃30分間ペークして中間保護機とした。 次に緑色ワニス1 0 g に対しNMPを4 g 添加し 混合、攪拌して、放FVR中間保護膜上に2000 rpm 6 0 秒間回転盈布し、以下赤色ワニスと同様 に処理を行い、赤色に重ならない様にパターニン

グし、緑色着色度を形成した。次に青色ワニス 1 D 夕 化对し、 N M P 2.5 夕 を 添加 し 混合 攪 拌 後、 緑色着色上に塗布、焼成されたFVR中間保護膜 上に強布し、赤色ワニスと同様に処理して背色着 色層を形成し、さらに赤色層と同様に『VRを欲 布し、250℃30分間で硬化した。この3色の 着色層および保護層FVRを形成した上に、スパ ッタリングでITO腹を形成し300℃、1時間 ペーキングを行い、カラーフィルターを製造した。 (実施例2)

ポリイミ E前駆体の日立化成株式会社製"PIQ" 120日に対して顔料及び分散剤をそれぞれ90 g、 a g g 添加してる本ロールで、赤、緑、青色 ワニスを作成した。実施例1に示す額料及び分散 剤と同じものを用いた。ガラス基板上に、スパッ メリングによってITO鰒を形成しる00℃1時 間ペーキングを行った。その後青色ワニス10分 に対して39のNMPを旋加した路液を1800 rpm で 6 0 秒間で回転塗布し、 6 0 ℃ 1 5 分間乾 操し120℃で30分間加熱した。該青色皮膜上

にITO膜を600Åスパッタ形成し、120℃ で20分間加熱し、更に放ITO膜上に"OFPRE" 25 c p を、2000 rpm でスピンコートし60℃ **δ 0 分間のプリペーク後パターン電光し、アルカ** り現像した。故現像により認出したITO腹は、 OFPR N をマスクとして、 1.5 %塩酸溶液でエ ッチングし、さらに、前出のアルガリ現像被で最 下層、青色皮膜をエッチングした。この後、OFPR 膜を全面観光しアルカリ現像液で剝膜し、齶出し たITO膜を全面で15%塩酸溶液でエッチング し、パターニングされた背色皮膜のみを残した。 ·その姿、弦骨色着色層を250℃50分間、焼成し、 青色着色層上にアクルル樹脂塗布液の富士薬品製 『FVR、G-10" を1000 rpm で回転数布し、70 T30分間乾燥した。その後に超高圧水銀燈でパ ターン露光し、密刻現像し、幽部出しを行った。 放 F V R 膜を、 6 0 C 2 0 分間乾燥した後、 250 C30分間加勢し硬化させた。次に緑色ワニス 10 夕に対して、NMP29を忝加して混合攪拌 し数 FV R 膜上に 1500 rpm 6 0 秒間で回転 歯布

した。以降は青色ワニスと同様の処理を行い緑色 着色層と、FVR層をパターニングした。更に赤 色ワニス109に対しNMP49を添加し、混合 攪拌し、紋緑色着色磨上の FVR層に1000 rpm 6 0 秒間で回転盈布し再度前出、青色、緑色着色 層と同様の処理を行い、同様に F V R 腹をパター ニングして最下層ITO鸌の囃子出しを行ない。 カラーフィルターを製造した。

(発明の効果)

本発明は以上のようなカラーフィルターであり、 本発明によれば、化学的耐性とくに耐薬品性に劣 るポリイミド側脂を主体とする着色層を、各色相 毎に耐熱性の保護層にて被優介在させたものであ り、したがってフィルター層の作成手順における 幣削による洗浄工程や配向膜形成工程、透明導電 展形成工程および被晶封入シール材形成工程等に 対して要求される耐楽品性や耐熱性を満足するも のである。得られたカラーフィルダーはポリイミ ド樹脂と有機顔料を主体とするものであり、およ そ200~300℃程度の高温にも退色現像や分

/081-462702408=

解反応が生じないものであり、前配したアクリル 系樹脂の耐熱性保護膜とあいまって、液晶表示装 置をはじめとして一層広い用途に適用できるカラ ーフィルターとなっているものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、フルカラー液晶表示装置の一例を示す模式断面図であり、第2図は本発明のカラーフィルターの他の実施例を示す断面図であり、第3図は本発明のカラーフィルターの他の実施例を示す断面図である。

(1) ··· 白色光 (2) ··· 偏光板 (3) ··· 透明基板 (4) ··· 面栗電板 (5) ··· 配向膜 (6) ··· 液晶 (7) ··· 配向膜 (8) ··· 共通電板 (9) ··· 着色層 (10) ··· 透明基板 (1) ··· 偏光板 (12 03 04 ··· 着色層 (15 05 07 ··· 保護層 (18 ··· 基体 (19 ··· 遮光層

等許出顧人 凸版印刷除式会社 代表系统 木 和 夫

特節昭60-247603(ア)

